## Index of Claims



Application No.

10/016,800 Examiner

Applicant(s)

CALVIGNAC ET.AL.

**Art Unit** 

Glenn A. Auve

2111

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N

ı Interference

**Appeal** Α

0 Objected

		Ь	<u> </u>				J					
Cla				ſ	Date	е.				1 1	-	
		-	Γ	Ι	Γ	Ī	Ť					
<del></del>	Original	7/21/04										
Final	įĝ	21/										
"	ō	7										
		,	-	-		_						_
	1	1	_			_			_			
	3	1				ļ	ļ		ļ	ļ		
		1	<u> </u>	ļ		ļ			_			
	5	1						L	匚			
		1										
	6	1									·	
	7	1										
	8	1										
	9	1										
	10	1										
	11	1										
	12	1										
	12 13	1	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$			
	14	Ì	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<u> </u>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-
	15	1				<u> </u>	<u> </u>			<del> </del>		
	16	1	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$		l - 1	_
	17	1							┝		-	_
	18	1	$\vdash$						-		l: H	
	10		_			_			⊢		[	_
	19	1	_			_			_			
	20	1				<u> </u>			<u> </u>			_
	21	1	_			<u> </u>						
	22	1	_			ļ			ļ		-	
	23	1	ļ			L		L	_			
	24	1				L			<u> </u>			
	25	=	_									_
	26	V										
	27	1				<u> </u>						
	28 29											
	29											
	30										"	
	31					Γ			Ī _			
	32											
	33											
	34											_
	35											
	36											
	37		<u> </u>	_		$\vdash$						
	38		<u> </u>			$\vdash$			-			-
	39		$\vdash$									-
	40		-			<del> </del>	<del>                                     </del>	H	┢		-	
	41		-	-	<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash$			}	_
	42		$\vdash$					$\vdash$	┢╌	-	-	
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					-	-	1	-
-	44		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-
	45	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	46	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>	-		_
	47	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>				├	$\vdash$	-	
	48				-			$\vdash$		<del> </del>	3.0	-
-	48			$\vdash$						<u> </u>	- i	_
-	50	$\vdash$		$\vdash$	-			$\vdash$	H		-	
L	JU			L	L	L	L	Щ			17 J.	

	Claim		Date								
			Ī	Ī —							
	<u>m</u>	Original									
	Final	įġ								İ	
	ш	ō									
			_	_	<u> </u>				-		
		51			_						
. "		51 52 53	<u> </u>	L.	L					_	
		53							<u> </u>		
1, ,		54									
٠		54 55									
į		56									
		57									
. 4		58								_	
11.11		59									
		60	$\vdash$		-				-		
v (2)	-	61	$\vdash$				$\vdash$		<del> </del>	<del>  -</del>	-
15.		62				$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
		62 63	$\vdash$				<b> </b> -		-		
- 1		64					$\vdash$	$\vdash$	├		-
- 31		64 65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├
		66		$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
nar Nasa		67	_	<u> </u>	-				├—	⊢	
ă.		07							_	<u> </u>	<u> </u>
14.		68			_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2.		69						,		<u> </u>	<u> </u>
Ŧ.		70 71			L				<u> </u>	ļ	<u> </u>
		71							ļ		
1197		72 73	_			_					_
		73							_		<u> </u>
		74							L		
		75 76							L.		
		76									
		77			L						
50		78 79									
Ji l		79									
, pri		80									
Ů.		80 81									
		82	·								
		83									
		84				_					一
- 1		85							$\vdash$	-	$\vdash$
		86	<del> </del>			_			-	<del>                                     </del>	$\vdash$
"		87				_				<u> </u>	$\vdash$
		88				_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		89				_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		90				-	<u> </u>				$\vdash$
- 1						<u> </u>	-	-		_	_
- 1		91	-	H	-				_	$\vdash$	
		92	┝	-	-		-	H	_	<u> </u>	
		93	<u> </u>	$\vdash$	H	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
		94		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>
		95	L	L.	L		$\Box$	L.	L	<u> </u>	<u> </u>
		96	_					_	<u> </u>	<u> </u>	
		97	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u></u>	L_		Ш	
		98		Ш							
		99		L							
<i>i</i> .		100		L							

TELL   TELL <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101									[	Π	
103	Final										
103		101									
103		102							_	-	
104		103								_	
106		104		<u> </u>							
106		105				-				$\vdash$	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106	_			-					· · · ·
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		107			$\vdash$					$\vdash$	
109		108									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		109				Г					
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		110									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		111									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		112									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		113	L								
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		114									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		115									
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		116									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   146   147		117									
120		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121				L_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123								L.	
126		124				L					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
128		126				L					L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127	<u> </u>	<u></u> .	<u> </u>	_		_	L	ļ.,	
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   147   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   147   148   147   148		128			_	_				ļ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		ļ		_	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_	_	<u> </u>	_			ļ.	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	H		_	ļ				<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	<u> </u>	ļ		<u> </u>				_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	_		<u> </u>	<u> </u>	-		_	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	<u> </u>		<u> </u>		-			<u> </u>	
139		137				├—		-	-		H
140		130		-		$\vdash$					
141		140		_	_		-	_		$\vdash$	
142 143 144 145 146 147	-			-			$\vdash$		-	┝	Н
143 144 145 146 147			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>		H	H	Н
144 145 146 147			$\vdash$	$\vdash$		-		—	Н	$\vdash$	
145 146 147			-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$
146 147				<b></b>	$\vdash$	H		-	-	<del>                                     </del>	H
147				<del> </del>		$\vdash$		H		-	Н
				<del> </del>	$\vdash$					H	$\vdash$
148						H			$\vdash$		$\vdash$
149				-				-			$\vdash$
150	-			H						-	$\dashv$